

長年ご使用の加湿器の点検を/

加湿器の補修用性能部品の最低保有期間 は、製造打切後5年です。

ご使用の際 このようなことは

ありませんか。

- ●水漏れがする。 ●本体が異常に熱くなる。
- ●運転中異常な音がする。
- ●その他の異常・故障がある。
- お

故障や事故防止のため、スイッチを 切りコンセントから差込プラグを抜 き販売店にご連絡ください。点検・ 修理についての費用など詳しいこと は販売店にご相談ください。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

_			A mars	
				+土 \
_	<i>\ / /</i> ////	TITIZE	1	丨持込修理
_	<i></i>	711100	保証書	10/21/22

形名	SVF-501				保証期	期間	本体:	1年		
※お買い上げ日			 手日	,	平成		年	F	日	
※お客様	1	主所	Ŧ							
春様	ごき	吉名	*							様
※ 販	住	所								
※販売店	店	名	電話			()		

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書 きにしたがって正常な使用状態で使用していて故 障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い 上げの販売店が無料修理いたします。 お買い上げの日から左記の期間内に故障した場合

は、商品と本書をお持ちいただきお買い上げの販 売店に修理をご依頼ください。

本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必 ずご確認ください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。 (イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または
- (口)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または
- (八)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常 電圧による故障または損傷。
- (二)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障また
- (ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。
- (へ)本書のご提示がない場合。
- (ト)本書に形名、お買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記 入のない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無 料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によ ってお客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、 お買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口 一覧表の窓口にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間につい て詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

- 2. この商品について出張修理をご希望の場合には 出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご 相談ください。
- 4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販 売店に修理がご依頼になれない場合には日立家 電品のお客様ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、 お近くの窓口にご相談ください。
- 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう 大切に保存してください。

杉珪クし		
	·	

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 TEL(03)3502-2111

NH213398-01 2000-08(M)

取扱説明書

(保証書付) 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています

日立加湿器

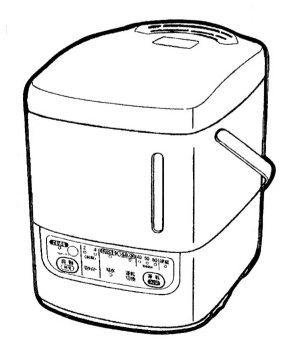
《スチームファン式》

SVF-501形

家庭用

このたびは日立加湿器をお買い上げいた だき、まことにありがとうございました。

- ●この「取扱説明書」をよくお読みにな り、正しくご使用ください。
- ●お読みになったあとは大切に保存して ください。



HITACHI

もくじ ページ ●安全のため必ずお守りください…… 2~3 ●各部のなまえ ------- 4~5 ● 置き場所について ………… 6 ●正しい使いかた …… 7~10 ○運転と停止……… 7 ○運転の切り替え …… 8 ○湿度調節[40][50][60]、[連続]......8 ○乾燥見張番…… 8 ○うるおい加湿 8 ○切タイマー……9 ○知っておいていただきたいこと ……… 10 ●お手入れのしかた······ 11~12 ●故障かな?と思ったら 12 ●保証とアフターサービス……………… 13 ●お客様ご相談窓口一覧表 ………… 14~15

安全のため必ずお守りください

絵表示について

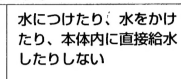
この取扱説明書および製品への表示では、製品を安 全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろ いろな絵表示をしています。その表示と意味は次の ようになっています。内容をよく理解してから本文 をお読みください。

この表示を無視して、誤った取扱いをす ると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を表示しています。

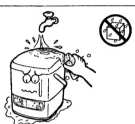
この表示を無視して、誤った取扱いをす ると、人が傷害を負う可能性が想定され る内容および物的損害のみの発生が想定 される内容を示しています。

改造は絶対にしない サービスマン以外の人は、 分解したり修理しない

(火災・感電・けがの原因) 修理はお買い上げの販売店または 日立家電品のお客様で相談窓口にで相談ください。



本体内部に水が侵入し、 「感電・ショート・発火の原因」



吸込口や吹出口など のすき間にピンや針 金などの金属物等、 異物を入れない



定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

他の器具と併用すると



分岐コンセント部が異 常発熱して発火の原因。

電源コードを傷つけたり、破損したり、引っ張ったり、 束ねたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、 重いものをのせたり、はさみ込んだりしない

(電源コードが破損し、火災・感電の原因)

(感雷やけがの原因)

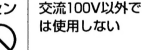
電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセン トの差し込みがゆるいときは使用しない 🗸

お手入れの際は必ず差込プラグをコンセントか

(感電・ショート・発火の原因)

ら抜き、マグネットプラグも抜く

また、濡れた手で抜き差ししない





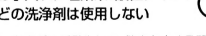
差込プラグやマグネットプラグ、プラグ受けの ほこりなどは定期的にとる

(感電・ショート・発火の原因)

(火災・感電の原因)

本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプ、 クエン酸などの洗浄剤は使用しない

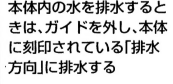
幼児の手の届く範囲で使わない 幼児にマグネットプラグをなめさせない



(感電やけが・やけどの原因)

(洗浄剤が残り、有毒ガスが発生して、健康を害する恐れ) 蒸発皿のめっきがはがれて故障の原因

> 蒸気吹出口にさわった り顔などを近づけない



(やけどの原因) 特にお子様やお年寄り には注意してあげてく ださい。





/ 本体内部に水が回り込んで、 感電、ショート、発火の原因

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含 む)を促す内容があることを告げ るものです。図の中に具体的な注 意内容が描かれています。



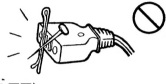
この記号は禁止の行為であること を告げるものです。図の中や近傍 に具体的な禁止内容が描かれてい



この記号は行為を強制したり指示 する内容を告げるものです。図の 中や近傍に具体的な指示内容が描 かれています。

⚠警告

マグネットプラグ にピンやごみを付 着させない



差込プラグ、マグネット プラグは根元まで 確実に差し込む



(感電・ショート・発火の原因)

(感電、発熱して発火の原因)

<u>(</u>) 注意</u>

差込プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに必 ず先端の差込プラグを持 って引き抜く

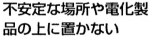
使用中や停止直後は移動やお手入れをしない (熱湯がこぼれたり、高温部に触れたりして) やけどの原因

凍結させない

(感電や故障の原因)

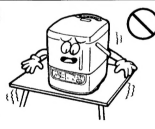
凍結のおそれのあるときは、水タンクと水槽内の水

を捨ててください。

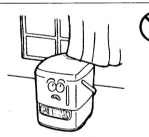


(感電やショートして発火)

(転倒すると熱湯がこぼ) れて、やけど、ショート、 感電、発火の原因



吹出口をふさがない



(変形や故障の原因)

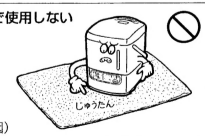
倒さない

の原因

(転倒すると熱湯がこ) (ぼれ、やけどの原因) 倒したときは差込プラ グを抜いてください。



熱に弱い敷物上で使用しない

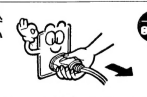


(変色、変形の原因)

水漏れしたときは使用しない

(感電の原因)

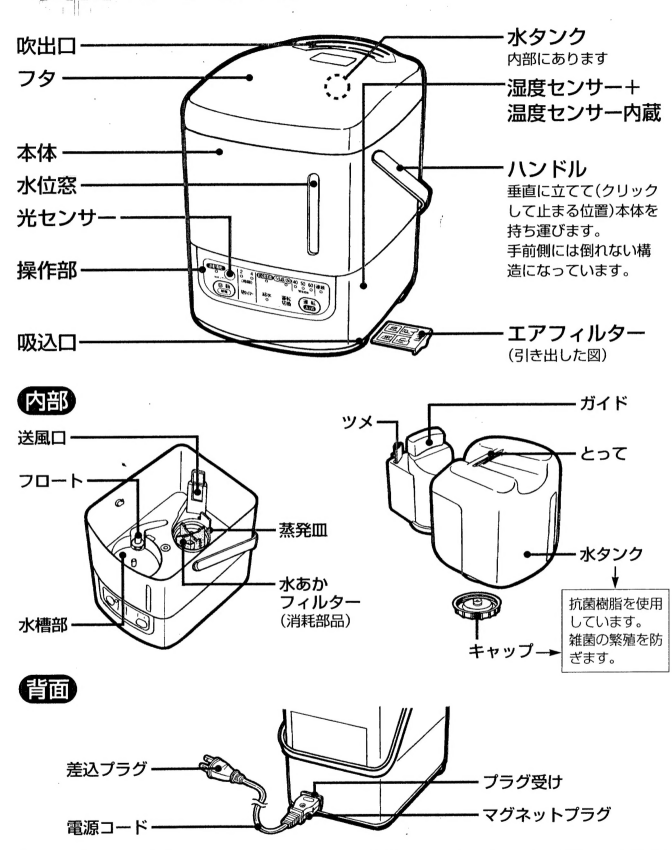
使用しないときは差込 プラグをコンセントか ら抜く



(けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・火災の) 原因

水漏れしているときは、 差込プラグを抜き、必ず 修理を依頼してください。

各部のなまえ



エアフィルターは緑茶カテキンで染色しています。

緑茶カテキンとは体にやさしいお茶の葉から抽出した天然成分です。

緑茶カテキンは細菌の発生・生育・増殖を抑制し、エアフィルターで捕えた菌に抗菌作用を発揮します。

操作部

光センサー受光部

「自動運転」のとき光セン サーが働き、周囲の明るさ を検知します。

保安球(約5W)程度の照明で、暗いと判断するように調整しています。

自動運転ランプ

自動節電キーを押すと点

灯します。

運転切換キーで設定したと

乾燥見張番ランプ

きや、自動運転中、節電に なると点灯します。 ファンがときどき回って、 お部屋の湿度を見張りま

お部屋の湿度を見張ります。約35%未満のときは間欠運転を始めます。またランプが点滅してお知らせします。

切タイマーランプ

切タイマーキーで設定した 運転時間を表示します。

うるおい加湿ランプ

運転切換キーで設定すると 点灯します。

加湿量をおさえた間欠運転 を行ないます。加湿量をお さえたいとき、長時間加湿 したいときに使います。

運転ランプ

[40][50][60][連続]

運転切換キーで設定した湿度または連続を表示します。 湿度調節運転では現在の湿度の目安を点滅で表示します。設定湿度と重なったときは点灯になります。

4: (乾燥見 提番) (うるおい 24) 40 50 60 (連続: 自動運転 0 0 \circ (時間); 湿度調節 光センサ 運転 自動 運転 給水 切タイマー 切換 節電 入/切

自動節電キー

- ●部屋が明るいときは、現 在室温と湿度を検知して、 快適な湿度となるように 「自動運転」を行います。
- ●お部屋が暗くなると光センサーが働き自動的に節電を行います。

(9ページ参照)

給水ランプ

水タンクの水がなくなると 点灯し、運転停止します。

切タイマーキー

加湿を自動的に止めたいと きに使います。

(9ページ参照)

運転入/切キー

押すと運転ランプ「50」が 点灯し、運転を始めます。 (7ページ参照)

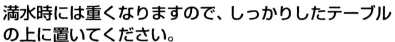
運転切換キー

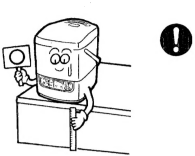
お好みの「湿度」か「連続」、 「乾燥見張番」、「うるおい加 湿」を選びます。(8ページ参照)

置き場所について

正しい置き場所

●床面から約0.5~1mの棚やテーブルの上などの水平で 振動のないところに置いてお使いください。 また、吹出口から天井までの距離を1m以上とってく ださい。

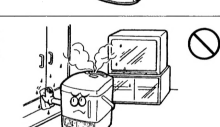




次の場所には置かない

●暖房器具などの近くで、高温になるところ。 輻射熱や温風を直接受けるところ。 直射日光のあたるところ。 油のつきやすいところ。

(プラスチック部品が変形、変質の原因 センサーが正しく働かなくなる恐れ

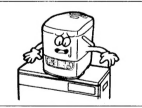


●加湿器の蒸気が直接家具、楽器類、テレビなどの電気 器具、壁、天井などにあたったり、周りに障害物があ るところ。

(家具などにしみや変形ができたり、故障の原因)

●温風暖房器や電化製品及び不安定な台の上

暖房器の熱で変形したり、故障の原因 センサーが正しく働かなくなる恐れ 転倒すると感電、ショートの原因



吸込口をふさぐおそれのあるところ

吸込口が底面にありますので、じゅうたんやカーペット、テーブ ルクロスなど、やわらかい敷物の上に直接置かないでください。

プラスチック部品や敷物が変形、変質の原因 センサーが正しく働かなくなる恐れ



●テレビ・ラジオ・コードレス電話などの近く

(テレビ・ラジオ・コードレス電話などに雑音が入る原因) 50cm以上離す



●磁石や強い磁気のものの近く

(フロートが誤動作して空だきの原因)

正しい使いかた

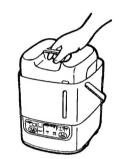
運転と停止

給水する

①フタを外して水タンク を取り出し、キャップ を外してきれいな常温 の水道水を入れてくだ さい。



②キャップを確実に締 め、こぼれた水をふ きとり、水漏れがな いことを確認してか ・ら本体内に入れ、フ 夕を閉じてください。



ク マグネットプラグを本体のプラグ受 けに取り付け、差込プラグを交流 100Vのコンセントに差し込む

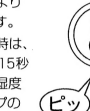




運転中にマグネットプラグや差込プラグが外れ ると「ピッ」と音がします。

3 運転入/切キーを押す

「ピッ」と音がして 運転ランプの[50] が点灯し、約2~4 分ほどで吹出口より 蒸気が出始めます。



||40、50、60||連続

拉朗自然

●湿度調節運転時は、 スタート後約15秒 たつと現在の湿度 の目安をランプの 点滅で表示します。

ただし「連続」、「うるおい加湿」、「乾燥見張 番1、「自動運転」のときは表示しません。

- ●お部屋の温度、湿度の状態によっては、蒸気 が見えにくいことがあります。
- 「自動(節電)キー」、「切タイマーキー」を押して 運転を開始することもできます。
- ●差込プラグやマグネットプラグを抜かなけれ ば、前回使用時に設定した湿度で運転を開始 します。(「自動運転」は除く) 差込プラグの抜き差し後の運転では[50]が点 灯します。

▲ 停止するときは運転入/切キーをも う一度押す

運転ランプが消灯し、運転を停止します。

- ●停止後約30秒間はファンが回っています。
- ●停止後も5~6分間は蒸気が出ますので、吹出 口には手を触れないでください。

△注意

●運転中はハンドルを後ろに倒して使用する (1) (蒸気がハンドルに当たるとハンドル の温度が上がり、やけどの原因

の原因



●水タンクは給水中に倒したり落としたりし ない。手でしっかり押さえながら給水する (落とすと、けが、タンクの変形、破損)



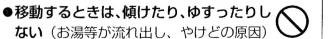
●キャップを外したとき パッキンが外れること があるため、万一外れ(んつ) たときは、図のように 溝にはめこむ (水漏れの原因)



●お湯(40℃以上)や化学薬品、芳香剤、 汚れた水などを入れない



(プラスチック部品が変形、変質したり故 障の原因



正しい使いかた ーつづきー

運転の切り替え

運転中に運転切換キーを押すごと に「ピッ」と音がして、運転モード が図のように切り替わり、お好み の運転を設定できます。「50」に戻 ると「ピピッ」と音がします。





湿度調節[40][50][60]、「連続」

湿度調節[40][50][60]

湿度センサーのはたらきで、設定湿度以上になると自動 的に停止し、湿度が下がると再び加湿をおこないます。

「連続」

湿度に関係なく連続で加湿します。

ただし、極端に湿度 が高いときは、自動的に停止することがあります。

運転中に運転切換キーを押して好みの湿度に設定する。

表示	湿度の目安	
40	約40% (低め)	
50	約50%(標準)	湿度調節運転
60	約60%(高め)	
連続	湿度に関係なく加湿	連続運転

● [40] [50] [60] を設定したときは、運転スタート後、 約15秒たつと、現在の湿度の目安を運転ランプの点滅で 表示します。 -現在の湿度(点滅)

現在の湿度と設定湿度が重な るときは、運転ランプは点灯 になります。

現在の湿度が70%以上のとき は「60」の点滅で表示します。

□設定湿度(点灯) このときは設定湿度の表示と重なっても、点滅を続けます。

.4:0..50, 60

●湿度センサーは、加湿器前面付近の湿度を感知します。

乾燥見張番

通常は加湿を停止し、ときどきファンが回っ て湿度を見張ります。約35%未満のときは 断続的に加湿を行います。

運転中に運転切換キーを押して設定する。





うるおい加湿

断続的に加湿を行ない、加湿量をおさ えて長時間運転します。

軽くうるおう程度の加湿や、小部屋(木 造和室で約4畳程度)での加湿が必要な ときに使います。

運転中に運転切換キーを押して設定する。



●うるおい加湿運転 では、湿度設定は できません。



●うるおい加湿運転 は、断続的に加湿 を行ないます。 部屋の湿度が高い ときは断続時間を 自動的に調節して、 さらに加湿量をお さえた運転をしま

湿度センサーを安定させるため、現在の湿度が設定湿度より高いときでも、運転スタート後、しばらく の間は強制的に加湿します。

切タイマー

セットした時間(2、4時間)後に、 自動的に運転を停止します。

切タイマーキーを押して希望の 時間にセットする。

切タイマーキーを押すごとに「ピット と音がして表示が切り替わります。 (2→4→解除→2···)



セットした時間後に運転を停止し、 ランプも全て消灯します。

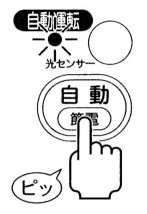
- ●解除したときは「ピピッ」と音がし ます。
- ●水タンクの水量を確認してくださ い。水量が少ないとタイマーが切 れる前に水がなくなり、給水ラン プが点灯します。
- ●切タイマーランプは、運転が停止 して消灯するまで、時間の経過に 関係なく、セットした時間が点灯 を続けます。
- ●運転停止後、差込プラグやマグネッ トプラグを抜かなければ、再セッ ト時には前回の設定時間が最初に セットされます。

自動節電

部屋が明るいときは、室温に応じ、快適な設定湿度を自動的に 選び加湿します。(室温が20℃のときは、湿度が約50%となる ように加湿します。)

部屋が暗くなったら自動的に断続の加湿を行い、さらに2時間 後は、乾燥見張番運転を行って節電します。

自動節電キーを押す。



- ◢ 光センサーが明るさを検知し、部屋が明るいときは、温度セ ンサーと湿度センサーの働きで、室温に応じた快適な湿度に なるように加湿します。
- 奇 部屋が暗くなると断続加湿に変わり、加湿量が少なくなります。 (保安球(約5W)程度の照明のときは暗いと判断するように光 センサーを調整しています。)
- → 暗い状態が約2時間続くと、乾燥見張番ランプが点灯し、乾 燥見張番(8ページ参照)と同じ運転に変わります。 湿度が約35%以上のときは、加湿を停止し、ときどきファン が回って湿度を見張ります。湿度が約35%未満になると乾燥 見張番ランプが点滅し、断続的に加湿します。





- 4 再び部屋が明るくなると、乾燥見張番ランプが消灯し、断続 加湿に変わります。この断続加湿の間に部屋が暗くなったと きは3の状態に戻ります。
- **5** 明るい状態が15分以上続くと**1**の状態に戻り、室温に応じた 中海なる場合になった。 快適な湿度になるように加湿します。
- ●光センサー受光部が物陰になっていたり、汚れていたり、光セン サー受光部に光が当たらないような場所(本体を照明の真下や 照明に背を向けて置いたとき等)では、動作が安定しない場合 があります。

正しい使いかた一つづきー

知っておいていただきたいこと

●湿度センサーは暖房気流があたったり、直射日光 で暖められたりすると、室内の湿度と異なるコン トロールをします。

なお、同じ部屋でも場所や高さにより湿度が異なり、他の湿度計と差が出ることもあります。 湿度設定や現在の湿度表示は目安としてお使いく ださい。

- ●設定された湿度に達すると蒸気は出なくなりますが、ファンは回っています。加湿を必要としないときは運転を停止してください。
- ●設定された湿度を保つため、現在湿度の表示が設定 湿度になっても加湿を続けているときがあります。
- ●暖房中の快適な湿度は50%前後といわれていますが、結露や異常乾燥による悪影響を防止するために次のような点を目安にして、加湿器を運転してください。
- ○湿度が高すぎるとき
- ①比較的寒い北側の押入れなどに露がついたり、 湿っぽい感じがする。
- ②窓や壁に露がたくさんつき、流れ出している。 気密性の良い部屋などでは50%前後の湿度で も温度の低い窓などに結露する場合があります。
- ○湿度が低いとき
- ①くちびるやのどが乾き、ひふがかさかさする。②家具などのすき間が大きくなり、建具がそる。
- ●この製品は一般家庭用です。業務用にはお使いに ならないでください。

水がなくなったときは

水タンクの水位が水位窓下端に近づいたら、水タン クに水を補給してください。

- ●水タンクの水がなくなると、給水ランプが点灯して自動的に蒸気が止まります。
- ●給水ランプ点灯後、約1時間ファンが回転しています。給水ランプ点灯中は、給水した水タンクをセットすれば自動的に蒸気が出てきます。ファンが停止すると給水ランプも消灯し、運転を停止します。

お願い

●日常のお手入れ

本体水槽部や蒸発皿は本書のお手入れのしかたに従い掃除して、いつも清潔にお使いください。 水道水にはカルキなどが含まれており、蒸発すると水あかが蒸発皿やガイド部・水あかフィルターに付着します。お手入れせずに使い続けると固着し、取れなくなります。

●湿度の高い (70%以上) ところでは使わない でください。

湿度が高いときには蒸気が空気中にとけ込まないで、家具や床を湿らしたり、ぬらすことがあります。

●使用水の注意

水タンクの水は毎日新しい常温の水道水と入れ かえてお使いください。

- ●お子様やお年寄りには注意してください。 お子様やお年寄り、ご病人のおられるご家庭で は、加湿のしすぎや、本体の取扱いなどについ て注意してあげてください。
- ●暖房を止めたときは、加湿器も止めてください。 暖房を止めた部屋や暖房しはじめの寒い部屋で 使用すると、部屋の壁や床などは冷たいため加 湿器の蒸気が水滴となってつくことがあります。 おやすみのときなどは、特に注意してください。
- ●フタをあけるときに、フタについた水滴がたれることがありますので注意してください。
- ●本体底面は少し熱くなりますが異常ではありません。
- ●ハンドルは手前側には倒さないでください。ハンドルは手前側には倒れない構造になっています。無理に倒そうとすると、ハンドルが破損することがあります。
- ●持ち運びは本体が水平になるようにハンドルの中央を持って、静かに運んでください。
- ●ハンドルを動かすとき、フタとの間に指を はさまないように注意してください。また ハンドルは外さないでください。

お手入れのしかた

- ●蒸発皿など内部の清掃に金属ブラシ等を使わない。(さびの原因)
- ●ベンジン・シンナーなどではふかない。(変色や変形の原因)



●必ず運転を止め、差込プラグをコンセントから抜いて、本体が冷えるのを待ってからお手入れを行う。 (やけどの原因)



- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがって使用する。(変色・キズの原因)
- ●清掃後は、必ず水あかフィルター、ガイド、エアフィルターを取付け、水タンク、フタをセットする。 (やけど・故障の原因)

◆水タンク内の清掃(週に1~2回以上)

水タンク内に水を約2Lほど入れ、キャップを締めて水タンクをよく振り、排水してください。(これを2~3回繰り返します。)

します。) 汚れがひどいときは、やわら かい布で内部の汚れをふきと ってください。



◆本体の水の抜きかた

① 水タンクを外す。

②ガイド上部の送風口にかかったツメ部を指でつまんで 外し、ガイドおよび水あかフィルターを引き上げて外



図のように、本体に刻印されている排水方向に本体を静かに傾け、排水します。

企警告

- ●必ずガイドを外してから排水する。(本体内部に 水がまわりこんで感電、ショート、発火の原因)
- \bigcirc
- ●急に本体を逆さにしたり、図の方向以外に傾けて排水しない。(本体内部に水がまわりこんで、感電・ショート・発火の原因)
- ●プラグ受けに水をかけない。(感電の原因)

◆本体・ガイドなどの清掃

本体は水を含ませた柔らかい布で汚れをふき取ってくだ さい。ガイドは水洗いしてください。

◆蒸発皿・水槽・フロートの清掃 (週に1~2回以上)

①本体内に残った水を抜いてから水に浸した 布でふいてください。

②フロートの周りにご みが入っていたら取 り除いてください。 ごみが付着すると正 常に動作しないこと や、本体をいためる ことがあります。



- ●蒸発皿に付着した水あかが落ちにくいときは、歯ブラシや割りばしなどでこすり落としてください。(水あかが乾燥した状態であれば、多少取りやすくなります。)
- ◆お手入れをせずに使い続けると、水あかが こびりついて取れなくなります。

◆水あかフィルターの清掃 (週に1~2回以上)

長もちをさせるために、こまめに水洗い してください。

- ①水タンクを外し、次にガイドと水あかフィルターを抜き取ってください。②水あかフィルターは洗剤な
- ②水あかフィルターは洗剤などをつけずに、水道水で手もみ洗いしてください。
- ●水あかが多量に付着し、もみ洗いしても汚れが取れないときや、破損したときは、新しい部品をお買い上げの販売店でお求めの上、取付けてください。

水あかフィルター 部品番号 SVF-51 009

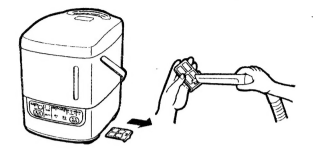
●清掃後は必ず本体に取付けてください。

お手入れのしかた -つづき-

◆エアフィルターの清掃(週に1~2回以上)

本体底面の右側にあるエアフィルターを抜き取り、掃除 機などでほこりを取り除いてください。

- ●汚れがひどくなりますと蒸気の出かたが弱くなったり、 床面の温度が高くなったり、また正しい湿度検知をし なくなりますので、早めに清掃してください。
- ●清掃後は必ず本体に取付けてください。



故障かな?と思ったら

次のような症状のとき、異常でないことがあります。下表を参考にしてもう一度確認してください。

素気も風も出ない 運転ランプが点灯しない をいませんか っるおい加湿や乾燥見張番を設定してい ませんか お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高く なっていませんか お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高く なっていませんか お部屋の湿度が極端に高くなっていませんか お部屋の湿度が高すぎていませんか 湿度が高くなっても止まらない 湿度が高くなっても止まらない 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう 湿度の設定が高すぎていませんか 素気がにおう に素気が出ない 素発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか ませんか まが発生の影響を受けにくい場所に移す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 素発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか まが発生の影響を受けにくい場所に移す 本体ですく蒸気が出るまで2~3分かかります す)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、加湿器設置場所や向きを変える	症状	点検するところ	多名にしてもり一反唯心してくたさい。 処置のしかた
選転ランプが点灯しない いませんか ブラグをコンセントに差し込む 正常です (間欠運転なので約2~10分くらにませんか 蒸気が出ないことがあります) 正常です (蒸気を止めて湿度調節しています 湿度が下がると蒸気が出ます) お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高くなっていませんか 治水をする フロートに水あかや鉄片が付着していませんか お部屋の湿度が極端に高くなっていませんか ごますので不要のときは連転を止めています たか ぶ気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださ途中で運転が止まる 治水ランプが点灯していませんか 流気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださ途中で運転が止まる 治水ランプが点灯していませんか 治水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 治水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 治水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 海切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 法度の高いところに置かれていませんか 素気がにおう 蒸気がにおう エネーを押してもすぐに蒸気が出ない ことがあります エ常です (素気が出るまで2~3分かかります) またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が出ない とがあります 加湿器設置場所や向きを変える 地湿器設置場所や向きを変える			
			12
ませんか			正常です(間欠運転なので約2~10分くらい
 運転ランプは点灯し、風も出ているが蒸気が出ない お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高くなっていませんかいます。湿度が下がると蒸気が出ます) 給水ランプが点灯していませんかいませんかいでは、 カロートに水あかや鉄片が付着していませんかいが部屋の湿度が極端に高くなっていませんが、表気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださいます。 湿度調節運転時、室内の湿度が高くなっていませんかい湿度が高くなっても止まらない。 蒸気がにおうないでありを掃除する 温度の設定が高すぎていませんかいませんかい湿度が高くなっても止まらない。 満足の高いところに置かれていませんかい。 満足の高いところに置かれていませんかい。 素発皿、水あかフィルターなどが汚れていませんかいませんかいませんかいませんかいませんかいませんかいませんかいませんか			
も出ているが蒸気が出なしい 給水ランプが点灯していませんか お水をする フロートに水あかや鉄片が付着していま 正常です(湿度が約90%以上のときは連続運転で蒸気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださ 遠中で運転が止まる 緑水ランプが点灯していませんか	٠	お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高く	正常です(蒸気を止めて湿度調節しています。
い フロートに水あかや鉄片が付着していませんか お部屋の湿度が極端に高くなっていませんか	運転ランプは点灯し、風	なっていませんか	湿度が下がると蒸気が出ます)
せんか お部屋の湿度が極端に高くなっていませ	も出ているが蒸気が出な	給水ランプが点灯していませんか	給水をする
お部屋の湿度が極端に高くなっていませ 正常です(湿度が約90%以上のときは連続運転で蒸気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださ途中で運転が止まる 給水ランプが点灯していませんか 給水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 適切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか 「手入れのしかた」にしたがって掃除する 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が出ない	U,	フロートに水あかや鉄片が付着していま	フロートやその周りを掃除する
んか 蒸気が出ないことがあります。このときファンはっていますので不要のときは運転を止めてくださ途中で運転が止まる 給水ランプが点灯していませんか 給水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 適切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか 手入れのしかた」にしたがって掃除する では蒸気が出ない 2~4分で蒸気が出ます 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が出ないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、加湿器設置場所や向きを変える	•		
されていますので不要のときは運転を止めてくださき 金中で運転が止まる 給水ランプが点灯していませんか 総水をする 湿度の設定が高すぎていませんか 適切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか 手入れのしかた」にしたがって掃除する 正常です (蒸気が出るまで2~3分かかります) またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が出ない 光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える			正常です(湿度が約90%以上のときは連続運転でも
 途中で運転が止まる 給水ランプが点灯していませんか 湿度の設定が高すぎていませんか 適切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 温度の高いところに置かれていませんか 蒸気がにおう 薬発皿、水あかフィルターなどが汚れていませんか 運転キーを押してもすぐに蒸気が出ます に蒸気が出ない 2~4分で蒸気が出ます 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、加湿器設置場所や向きを変える 		んか	蒸気が出ないことがあります。このときファンは回
湿度調節運転時、室内の湿度の設定が高すぎていませんか 適切な湿度に設定し直す 本体に直射日光や強い光があたっていませんか 設置場所を変える 温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れていませんか 手入れのしかた」にしたがって掃除する では蒸気が出ない 2~4分で蒸気が出ます 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、加湿器設置場所や向きを変える	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
湿度が高くなっても止まらない 温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか 手入れのしかた」にしたがって掃除する では蒸気が出ない ことがあります ボセンサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える かんしかに 加湿器設置場所や向きを変える	途中で運転が止まる		
温度の高いところに置かれていませんか 熱の影響を受けにくい場所に移す 蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて いませんか 本体や水タンクに残っている水を捨て、「手入れのしかた」にしたがって掃除する 正常です (蒸気が出るまで2~3分かかります) またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える			
蒸気がにおう 蒸発皿、水あかフィルターなどが汚れて はませんか 本体や水タンクに残っている水を捨て、「手入れのしかた」にしたがって掃除する 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える			
※気がにある いませんか 手入れのしかた」にしたがって掃除する 運転キーを押してもすぐ に蒸気が出ない ことがあります 正常です(蒸気が出るまで2~3分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える	らない		
選転キーを押してもすぐに蒸気が出ます	蒸気がにおう		本体や水タンクに残っている水を捨て、「お
連転キーを押してもすぐ	71177073 1-05 5		
に蒸気が出ない す)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります 光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える	運転キーを押してもすぐ	2~4分で蒸気が出ます	
光センサーは保安球程度の照明のとき、 加湿器設置場所や向きを変える			
		White the Control of	
1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			加湿器設置場所や回きを変える
問いと判断するように調整してあります。 自動運転のときに明るく ●物陰等の暗い場所、照明が当たらない場	白新筆転のトキに叩えて		
自動運転のときに明るく ●物陰等の暗い場所、照明が当たらない場 なったり暗くなったりし 所、明るさが頻繁に変化する場所などで			
なったり唱くなったりし 一が、明るとが頻繁に変化する場所はとと ても運転が変わらない は、動作が安定しないことがあります。			
大センサー受光部がふさがれている ふさいでいるものを取り除く	この性和が欠わらゆい		ふさいでいるものを取り除く
光センサー受光部が汚れている 受光部の汚れをふき取る			

[´]こんなランプ ●給水ランプの点滅 ^{給水} …… 湿度センサーの故障です

●・・・・・・制御回路の故障です

このようなときは、差込プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または、「日立家電品のお客様ご相談 窓口一覧表」(14、15ページ)の窓口に表示内容を連絡しご相談ください。

お手入れ・清掃をしたあと、水槽・水タンク・蒸発皿・ガイドなどの水分をよくふき取り、陰干しして十分に乾 燥させてから、取扱説明書とともにお買い上げ時の箱に納めて、湿気の少ないところに保管してください。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

■保証書(この商品は保証書付きです)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みのあと大切に保管してください。

- ●保証期間はお買い上げの日から1年です。
- ●ただし水あかフィルターは消耗品ですから、保証 期間内でも有料とさせていただきます。

■修理を依頼されるときは「持込修理

「故障かな?と思ったら」の項目を調べていただき、 なお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げ の販売店に修理をご依頼ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。

●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。

■補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの加湿器の補修用性能部品を、製造打切後 5年間保有しています。

●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持 するために必要な部品です。

■修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代です。

故障した製品を正常に修復するための料金で 技術料 す。技術者の人件費・技術教育費・測定機器等 整備費・一般管理費などが含まれています。

部品代

修理に使用した部品代金です。 その他修理に付帯する部材などを含む場合もあ

■ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げ の販売店または「日立家電品のお客様ご相談窓口一覧 表」(14、15ページ)の窓口にお問い合わせください。

■ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービ スを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご 相談ください。

ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていた だきます。

形式		SVF-501
定	格	交流 100V-410W (50-60Hz共用)
		500mL/h (室温20℃、湿度30%、水温20℃)
くうるおい加湿	時〉	〈約175mL/h〉
適用床面	丰	木造和室:14m²(8.5畳)
週 用 床 囲	悝	プレハブ洋室:23m² (14畳)
タンク容量		約4.2L `
幅		22.8cm
寸 法 高	さ	29.4cm
奥	行	30.0cm
質 量 (重量) 約2.7kg (満水時 :		約2.7kg(満水時 約7kg)
電源コー	ド	約1.4m

日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は 00 0120-3121-68

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は 00 0120-3121-11

*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当する センターへおつなぎします。

修理ご相談窓口

北海道地区				
担当地域	拠点名	所 在 地		
北海道	札旭北釧帯小苫室函幌川見路広樽牧蘭館	札幌市白石区東札幌2条4-1-10 旭川市東光10条3-4-14 北見市常盤町3-2-21 釧路市新橋大通1-1-5 帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7 小樽市錦町5-12 苫小牧市住吉町2-5-2 室蘭市中島町3-14-13 函館市亀田町7-12		

東北地	東北地区			
担当地域	拠点名	所 在 地		
青森県	青む弘八森つ前戸	青森市青柳1-16-4 むつ市緑町17-56 弘前市外崎4-2-3 八戸市大字根城字白山平1-7		
岩手県	岩 手水 沢	盛岡市東仙北1-12-12 水沢市東中通り2-4-38		
宮城県	宮 城川石 巻	仙台市宮城野区扇町3-2-9 古川市古川字上古川150 桃生郡河南町鹿又道的前499-1		
秋田県	秋 田 大 館 県 南	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1 大館市御成町3-1-9 大曲市福住町4-16		
山形県	山 形庄 内	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33 酒田市東町1-7-1		
福島県	いわ 福原郡 郡 会津若松	いわき市平塩字古川95 福島市春日町14-33 原町市栄町3-41 安達郡本宮町大字荒井字長山79 会津若松市西七日町6-15		

関東・	甲信越地	I区
担当地域	拠点名	所 在 地
東京都	北東京 西東京 南東 三 鷹	足立区千住関屋町11-1 豊島区西池袋4-23-11 世田谷区三軒茶屋2-48-8 三鷹市上連雀7-32-32
神奈川県	横 原 木	横浜市戸塚区品濃町531-1 厚木市長谷260-27
埼玉県	大 宮谷 芳	大宮市東大成町2-246 越谷市大杉458-3 入間郡三芳町上富1828-1
千葉県	4 船銚東木館 柏 東 東 東 東 東	千葉市花見川区幕張町1-7681 柏市中央2-9-16 船橋市高瀬町62-10 銚子市唐子町21-3 東金市福俵3-397 木更津市潮浜1-17-29 館山市八幡66-1
茨城県	水日鹿土	水戸市水府町1548 日立市幸町2-2-10 鹿嶋市神向寺大芝311-1 土浦市荒川沖字一里塚5-102
栃木県	宇都宮	宇都宮市御幸ヶ原町40-5
群馬県	伊勢崎	伊勢崎市連取町329-8
山梨県	山梨	中巨摩郡田富町流通団地1-8-2
長野県	長 野松 本	長野市南長池763-3 松本市芳川村井町1280-1
新潟県	新 潟 佐	新潟市紫竹山5-5-29 佐渡郡金井町泉1031-6 長岡市東蔵王2-7-37 上越市栄町6-4
静岡県 (富士川以東)	沼 津	沼津市上香貫槇島町1354-2
静岡県(富士川以西)	静岡浜松	静岡市豊田3-6-27 浜松市篠ヶ瀬町1255 -

修理ご相談窓口

中部地	中部地区				
担当地域	拠点名	所 在 地			
愛知県	名古屋東 名古屋西 三 豊 橋	名古屋市守山区川宮町55 名古屋市中川区篠原橋通1-1 岡崎市大樹寺2-12-6 豊橋市東田町151-1			
岐阜県	岐 高 東 濃	岐阜市宇佐南2-3-8 高山市岡本町3-176 瑞浪市明世町山野内字沼305-1			
三重県	北三重 南三重	四日市市羽津中2-1-6 度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1			
静岡県 (富士川以東)	沼 津	沼津市上香貫槇島町1354-2			
静岡県 (富士川以西)	静 岡 浜 松	静岡市豊田3-6-27 浜松市篠ヶ瀬町1255			
富山県	富山	富山市向新庄857-1			
石川県	石 川	石川郡野々市町堀内5-20			
福井県	福井	福井市高木中央1-1402			

中国地	中国地区				
担当地域	拠点名	所 在 地			
鳥取県	鳥取	鳥取市千代水3-106			
島根県	山陰浜田	松江市西津田2-2-5 浜田市下府町388-40			
岡山県	岡山津山	岡山市延友189-3 津山市小原109			
広島県	広 備 後 呉	広島市西区観音新町1-7-17 福山市高西町2-3-42 呉市阿賀中央3-1-7			
山口県	山 口東山口	吉敷郡小郡町大字上鄉字仁保津下5220 下松市潮音町2-2-5			

四国地区				
担当地域	拠点名	所 在 地		
徳島県	徳島	徳島市応神町古川字日の上15-2		
香川県	香川	坂出市林田町4285-143		
愛媛県	愛 媛東 予	松山市内宮町2007 新居浜市萩生字岸ノ下1150-4		
高知県	高知	高知市朝倉西町2-5-5		

		
関西地区		
担当地域	拠点名	所 在 地
大阪府	京 阪 北大阪 阪 南	門真市大字岸和田1551 大阪市福島区海老江1-5-79 堺市草部21-1
奈良県	奈 良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神西姫阪豊	神戸市東灘区甲南町1-3-8 神戸市西区平野町下村251 姫路市飾磨区構4-81 伊丹市昆陽3-254 豊岡市桜町15-15
京都府	京 都 福知山	京都市右京区西京極豆田町17 福知山市字堀1965-2
滋賀県	滋 賀 彦 根	大津市玉野浦2-1 彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山県	和歌山田 辺新宮	和歌山市井ノ口543-1 田辺市稲成町字沖代80-2 新宮市下田2-3-12

九州・	沖縄地区	
担当地域	拠点名	所 在 地
福岡県	福	福岡市博多区諸岡3-21-28 北九州市小倉北区篠崎1-4-8 久留米市野中町1440-1 大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐 賀 唐 津	佐賀市鍋島町大字八戸3181 唐津市町田1863-3
長崎県	長 崎 佐世保 五 島	西彼杵郡長与町高田郷1275-1 佐世保市山祗町329-4 福江市下大津町724-7
熊本県	熊 本 八 代 天 草	熊本市新南部5-5-30 八代市田中西町10-10 本渡市今釜新町3444
大分県	大 分 中 津 佐 伯	大分市豊海5-4-12 中津市大字下池永字北原564-1 佐伯市中村南町9-5
宮崎県	宮 崎 延 岡 都 城	宮崎市大字芳士589-1 延岡市旭ヶ丘6-1-24 都城市菖蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島 鹿 屋	鹿児島市宇宿2-8-2 鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那覇	那覇市字安謝620-187

一般ご相談窓口|家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区 東北地区 関東・甲信越地区 中部地区 関西地区 中国地区 四国地区 四国地区 九州・沖縄地区	(011) 833-5088 (022) 232-5088 (03) 3834-8588 (052) 795-5088 (078) 431-5088 (082) 231-5088 (0877) 47-1088 (092) 281-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10 仙台市宮城野区扇町1-1-45 台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル) 名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル) 神戸市東灘区甲南町1-3-8 広島市西区観音新町1-7-17 坂出市林田町4285-143 福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。